

SEQUENCE LISTING

<110> Dow AgroSciences Canada Inc.

<120> Methods and Genetic Compositions to Limit Gene Flow and
Undesired Outcrossing in Crop Plants

<130> 73776-138

<140> PCT/CA99/01208

<141> 1999-12-22

<150> US 60/113545

<151> 1998-12-22

<160> 12

<170> PatentIn Ver. 2.0

<210> 1

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

atagcatgct ctagatgtta gaaaagattc gtttttgtg

39

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ataccatggc gatcaatttt tttggcgc

28

<210> 3

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

ataaagcttg aaaattaagc ccccccccg

29

<210> 4
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 4
atagatccg catgccagc ctaggtcgag ggaggcc

37

<210> 5
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 5
ataatcgata tagaaacggt tggtgtggtt

30

<210> 6
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 6
ataagatctc ggggaagcga cc

22

<210> 7
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 7
aatgatattt gaactttatg ataagg

26

<210> 8
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 8
atagagctca tcgatactaa tttctagtgc ggtagtt

37

<210> 9
<211> 27
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 9

ggtggttcga acatgcatgg agatttg

27

<210> 10

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

ccgtatctcg agacacatct tctaaagtaa ttt

33

<210> 11

<211> 83

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 11

ttcgaagact ctatcagtga tagagtgtat ataagactct atcagtgata gagtgaactc 60
tatcagtgat acagtatatt gat 83

<210> 12

<211> 81

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<220>

<223> primer

<400> 12

cgatatactg tatcactgat agagttcact ctatcactga tagagtctta tatacactct 60
atcactgata gagtcttcgt t 81